Index of Claims



Application No.

09/926,109

Examiner

Applicant(s)

SMITH ET AL.

Art Unit

Cheryl Juska

1771

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A Appeal
O Objected

			L							L	
											1r
Cla	aim	<u> </u>) Dat	е				lL
Final	Original	40/1/4									
	1	\ \ \ \ \	,								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		,	ļ —							[:::::[
	3	1		-	T-						
	4	J									
	5	/									l
	6	1					<u> </u>				l
	7	1									
	8	J									[
	280										
	10										
	11	/					Γ	<u> </u>			l
	12	/][
	13	ノ									
	14	<u>C</u>									
	15	V									
	16	V									
	17	V									
	18										
	19	ンシン									
	20 21	J	/_				L				
	21	V									
	22								_		lL
	23							L			
	24										ļL
	25 26						L		L		ļļ.
	26				_	_	L	L-			
	27										ļ
	28			_	_	_			_	_	l
	29				_	<u> </u>	-				ł:::::- -
	30		_	_					-	_	ł -
	31 32	\vdash	_				├-	_	\vdash		-
	33			_	┢	-	-		-	-	ł
	34			_	\vdash	-	-			\vdash	l
	35			\vdash		-			 		
	36				-		-	-			l :
	37	-									
	38										l
<u> </u>	39		_			-	\vdash	_			l
	40	-	-								
	41										
	42		-								
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										l
	49										-
	50			L		L .	L_	L][

Cla	aim				[Date	 B				1
			T					Γ			1
	Original			l	ŀ						ŀ
Final	 	•		1		}					l
i	Ë	1		1		1				l	l
	'			1		1					l
-	51	\vdash	\vdash	_	_	_					1
ļ	52	\vdash					\vdash	 		├	l
L	52	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
L	51 52 53 54 55	<u> </u>			_						1
	54										l
	55										1
	56			1		_	1				1
-	56 57		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ł
	57	-	\vdash	┢	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	┝	ł
	58										Į
	59									l	l
	59 60										1
	61						Г	Г			1
	62	\vdash	\vdash	_				<u> </u>			l
	- 02	├	\vdash	\vdash	H	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	ł
L	03	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>		ļ	-	ł
L	64						L				1
	62 63 64 65										l
	66		Г			· · · ·		l	<u> </u>		1
	67		\vdash				\vdash	-	-		ł
<u> </u>	07	_	_	-		_				<u> </u>	ł
	68			ļ		L		<u> </u>			l
	69 70 71										ŀ
	70			Ī							1
	71			_		_					1
	72	_	\vdash	┢─	-			_			l
—	72 73 74		-				ļ. <u></u>	 	<u> </u>	-	ł
	73						ļ	L			l
	74						l .				l
	75 76]
	76										1
	77	-	\vdash	· ·			\vdash				1
	70		-				-	_			l
	78 79		_				<u> </u>				ļ
	79										l
	80										l
	81										1
	82		\vdash				\vdash			\vdash	1
	92	-	├~		Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	ł
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
Cla	84		L_	L_						_	1
L	85			L				L	L		
	86 87										1
	87							<u> </u>	-		1
\vdash	00	H					\vdash	<u> </u>	H		ł
	88	-	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		1
L	89						L	<u> </u>	L_	<u> </u>	
	90				L	L		L	L	L_	
	91										1
	92				П						1
					H		\vdash	\vdash	\vdash		
— —	93		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	-	<u> </u>	
	94			<u> </u>	L		L	L			
	95		L_	L	L	L		L	L	L	J
	96										1
	97		\vdash	\vdash	П	-					1
\vdash		\vdash	-			\vdash				-	
 	98		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	1
L	99	L					<u> </u>		$oxed{oxed}$		

100

Total Tota	CI	aim					Date	е _			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	ल	па									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	듄	Ē									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	:	101							\vdash		\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	ļ	101				H	\vdash	-	⊢		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	102	\vdash	\vdash	\vdash	H	_		\vdash	\vdash	Н
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		103			_	-	_		-	<u> </u>	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	104				ļ					H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 144	<u> </u>	105		_		H	-		<u> </u>		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 144	-	106		<u> </u>	_		_		_		Н
109		107		<u> </u>					<u> </u>	ļ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		108					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		109		_					<u> </u>	ļ	Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		110		_	_	_					Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111		<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112		ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113		L.			<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ	$oxed{oxed}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		114		L				L	ļ	_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115			<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117						L	L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125	-								
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	1	128								\vdash	ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129		<u> </u>							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-	130			-	-	Н		\vdash	 	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131					H				H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		132		_							Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142	-	133		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142		134		 			-		\vdash	-	Н
136 137 138 139 140 141 142		135	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	${\mathbb H}$
137 138 139 140 141 142		130		 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
138 139 140 141 142	-	130		 		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142	<u> </u>	137	\vdash	\vdash			<u> </u>	-	\vdash	\vdash	H
140 141 142	-	138		<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
141		139	<u> </u>	ļ	-	-	-		-		
142	-			<u> </u>		\vdash	_	-	<u> </u>	 	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149 150		141		<u> </u>	_	-			-	-	Щ
143 144 145 146 147 148 149 150	<u> </u>			_		\vdash	_	<u> </u>	├—	<u> </u>	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149 150	<u> </u>		_	_				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
145 146 147 148 149 150		144					_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
146 147 148 149 150				<u> </u>		ļ	ļ		<u> </u>	ļ	
147 148 149 150		146			L				ļ	<u> </u>	
148 149 150		147					L	L	ļ	_	
149		148	Щ	L_				<u> </u>			
150				<u> </u>			L				
		150	L		<u> </u>						